

Контрольно-надзорная деятельность в области промышленной безопасности на предприятиях горнодобывающей и нефтегазовой отраслях промышленности Республики Казахстан

Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – Комитет), созданный согласно постановления Правительства Республики Казахстан от 14 августа 2014 года № 933, является правопреемником Комитета по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

Одной из основной контрольно-надзорной функцией Комитета является осуществление государственного надзора за соблюдением опасными производственными объектами и организациями, эксплуатирующими опасные технические устройства, норм и требований промышленной безопасности.

В соответствии с поручением Главы государства, озвученным в послании народу Казахстана «Стратегия «Казахстан-2050», в целях снижения административного давления на субъекты малого и среднего бизнеса, при формировании планов проверок опасных производственных объектов на 2014 год основное внимание было направлено на максимальный охват предприятий с высокой степенью риска, при этом, предприятия с незначительной степенью риска были исключены. Так, из обследованных 858 предприятий: 662 – предприятия с высокой степенью риска, что составляет 77,6 %, 190 – средней степени риска (21,7 %) и 6 – незначительной степени риска (0,7 %).

В 2014 году Комитетом и территориальными департаментами проведено обследование 858 предприятий (в 2013 году – 3455, снижение в 4 раза), в том числе, по плану – 584 предприятия (2444, снижение в 4 раза). В ходе проверок выявлено 37482 нарушений правил и норм технической безопасности (77079, снижение в 2 раза), приостанавливалась работа 1204 опасных производственных объектов (4534, снижение в 3,7 раза), наложено штрафных санкций на 1147 должностных лиц (3168, снижение в 2,7 раза) на сумму 70380,5 тысяч тенге (132200,2 тысяч тенге, снижение в 1,8 раза).

Снижение показателей надзорно-профилактической деятельности связано с введением со 2 апреля 2014 года моратория на проверки субъектов малого и среднего бизнеса. Мораторий позволил сконцентрировать внимание на проверках субъектов крупного предпринимательства с высокой степенью риска.

Так, в ходе проверки соблюдения требований законодательства и нормативных документов в области промышленной безопасности на Орловском производственном комплексе ПО «Востокцветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс» выявлено 115 нарушений требований нормативных документов в области промышленной безопасности.

По итогам проверки приостанавливалась работа 4 технических устройств, к административной ответственности привлечено 9 должностных лиц на сумму 305580 тенге.

При плановой проверке ПО «Жезказганцветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс» было выявлено 1880 нарушений, привлечены к административной ответственности 63 должностных лица на общую сумму 2 млн. 333 тыс. тенге.

При плановой проверке АО «АрселорМиттал Темиртау» было выявлено 4645 нарушений, к ответственности привлечены 224 человек, в том числе к административной 113 человек на сумму 2 млн. 859 тыс. тенге. Приостанавливалась эксплуатация 124 объектов, отстранено от руководства ведения работ 5 человек.

При плановой проверке АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» было выявлено 274 нарушений требований промышленной безопасности, к административной ответственности привлечены 9 должностных лиц на сумму 833400 тенге.

При проверке филиалов АО «Алюминий Казахстана» (Краснооктябрьское и Торгайское бокситовые рудоуправления) выявлено 84 нарушений, к административной ответственности привлечено 1 должностное лицо на сумму 92600 тенге.

Основными нарушениями явились:

- отсутствие технологических регламентов производственных процессов;
- не соблюдение установленных требований промышленной безопасности при ведении горных работ;
- производство работ в выемочных единицах по проектам, не согласованным в установленном порядке с территориальным департаментом;
- эксплуатация опасных производственных объектов без ввода в действие в установленном порядке;
- не внесение в декларацию безопасности опасного производственного объекта изменений, влияющих на обеспечение промышленной безопасности;
- члены постоянно действующей экзаменационной комиссии не прошли проверку знаний в территориальном департаменте;
- по плану, утвержденному руководителем организации, не проводятся учебные тревоги совместно с представителями территориального департамента и аварийно-спасательной службы и т.п.

На объектах нефтегазодобывающей отрасли также проводились плановые проверки крупных предприятий.

Так, в ходе плановой комплексной проверки ТОО «Тенгизшевройл» выявлено 145 нарушений требований в области промышленной безопасности.

Справочно: ТОО «Тенгизшевройл» разрабатывает крупнейшие в мире нефтегазовые месторождения «Тенгизское» и «Королевское», производительность завода составляет по: нефти – 28 млн. тонн в год, сухому газу – 8 млрд. м³ и сере – 1,5 млн. тонн в год.

Основными нарушениями является следующее:

- на уравнильных сборниках серы линии сброса сероводородсодержащих газов (линии воздушника) забиты пирофором и закупорены;

- вследствие разблокировки фланцевых соединений на линиях воздушника и подачи азота имеют место выбросы сероводородсодержащих газов в атмосферу;

- на установках серных насосов имеются пропуски жидкой серы через торцевые уплотнения насосов и т.п.

По результатам проверки к административной ответственности в виде штрафа привлечено 7 должностных и 1 юридическое лицо на сумму 654318 тенге.

В ходе плановой проверки АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз», занимающегося добычей нефти и газа в Кызылординской области, выявлено 219 нарушений и привлечены к административным наказаниям 3 должностных и 1 юридическое лицо. Сумма штрафов составила 292539 тенге.

Наиболее распространенные нарушения:

- эксплуатация скважин с межколлонным давлением;

- несвоевременное проведение технических освидетельствований и эксплуатация опасных технических устройств с отработанным нормативным сроком;

- не заполнение технической документации;

- использование хомутов на нефтепроводах и т.п.

При плановой проверке объектов АО «СНПС-Актобемунайгаз» (*«Актобемунайсервис», Жанажольский нефтегазоперерабатывающий комплекс*) выявлено 23 пункта нарушений в области промышленной безопасности, административные штрафы наложены на 4 должностных лица на сумму 99100 тенге.

При проведении плановой проверки Казахстанского филиала компании «Карачаганак петролеум оперейтинг б.в» выявлено 52 пункта нарушений требований промышленной безопасности.

Основными нарушениями являются следующее:

- не проведена своевременная диагностика газопроводов чистого газа «КПК-ГП-3», «ГП-3-ГП-2» и газопровода отвода к ГРС «Карачаганак»;

- не проводится техническое освидетельствование сосудов, работающих под давлением и резервуаров;

- своевременно не информируется о произошедших инцидентах территориальный департамент;

- не заключен договор на техническое обслуживание со специализированной организацией, аттестованной в области промышленной безопасности согласно требованиям Закона РК «О газе и газоснабжении»;

- эксплуатация опасных технических устройств без соответствующего разрешения на применение.

За допущенные нарушения привлечены к административной ответственности 10 должностных лиц, сумма штрафов составила 396399 тенге. Приостанавливалась до устранения нарушений работа 4 технических устройств.

Проверками были охвачены также объекты уранодобывающих и ураноперерабатывающих предприятий АО НАК «Казатомпром».

Комплексные проверки по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности проведены на рудниках «Ирколь» и «Семизбай» ТОО «Семизбай-У», ТОО «Степногорский горнохимический комбинат», ТОО «АППАК», ТОО «РУ-6», ТОО «Байкен-У», ТОО «СП Катко», ТОО «Русбурмаш-Казахстан».

Всего в ходе проверок выявлено 409 пунктов нарушений требований промышленной безопасности, выданы акты по результатам проверок, наложены 5 административных взысканий на сумму 333360 тенге, в том числе, 1 штраф на юридическое лицо.

В целом на уранодобывающих и ураноперерабатывающих предприятиях отмечается снижение количества выявляемых уполномоченным органом нарушений и соответственно количества налагаемых административных взысканий.

На этом позитивном фоне крайне негативно выделяется филиал «Ирколь» ТОО «Семизбай-У». Несмотря на неоднократно применяемые к ТОО «Семизбай-У» меры административного воздействия в виде штрафов на юридическое лицо, в филиале «Ирколь» продолжается практика невыполнения предписаний уполномоченного органа, допускаются грубые систематические нарушения требований промышленной безопасности, ухудшаются общие показатели.

К примеру, в 2013 году выявлено 46 нарушений требований промышленной безопасности, наложено 4 административных взыскания, в том числе, 1 на юридическое лицо. В 2014 году не устранены четыре пункта Акта о результатах проверки от 01.10.2013 года № 322, выявлено 69 нарушений, наложено 6 административных взысканий, в том числе, 2 на юридическое лицо.

Основными нарушениями являются:

- строительство и реконструкция опасных производственных объектов без разработки и согласования в установленном порядке проектной документации;

- ввод в эксплуатацию опасных производственных объектов с недоделками и отступлениями от проекта, без проведения приёмочных испытаний;

- хранение опасных веществ с нарушениями требований промышленной безопасности;

- сокрытие от территориального подразделения уполномоченного органа инцидентов, связанных с разрывом магистральных трубопроводов серной кислоты, продуктивных и выщелачивающих растворов урана.

О реорганизации государственного органа в области промышленной безопасности в Республике Казахстан

Одна из главных задач, связанная с вхождением Казахстана в 30-ку развитых стран мира, как отметил Глава государства, – это продолжение административной реформы и создание эффективной системы государственного управления с профессиональным и компактным государственным аппаратом.

В этих целях Президентом Республики Казахстан Н. А. Назарбаевым издан Указ от 6 августа 2014 года № 875 «О реформе системы государственного управления Республики Казахстан».

В реализацию Указа Президента принят закон, предусматривающий внесение изменений и дополнений в Конституционный Закон РК «О Правительстве Республики Казахстан».

В сентябре 2014 года в целях разграничения полномочий между уровнями государственного управления принят Закон РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления», где в соответствии с поручением Главы государства и основными направлениями социально-экономической политики государства предусмотрено разграничение функций.

Так, за министерствами и центральными исполнительными органами, не входящими в состав Правительства, закреплены полномочия по выполнению стратегических, регулятивных, реализационных и контрольно-надзорных функций.

К примеру, то, что ранее утверждалось на уровне Правительства: правила, требования и иные нормативные акты, теперь законодательно переданы в ведение отраслевых министерств, тем самым руководитель государственного органа имеет все необходимые полномочия по курируемой сфере и несет полную ответственность за принятые решения, как следствие, повышается оперативность принятия решений.

Согласно Указа упразднено Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан с передачей функций и полномочий в области промышленной безопасности во вновь образованное Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

Также в Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан переданы функции и полномочия Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан, за исключением функций и полномочий в области формирования и реализации государственной политики в сфере электроэнергетики, атомной энергии, Агентства Республики Казахстан по связи и информации, за исключением функций и полномочий в области архивного дела и документации, Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан, Национального космического агентства Республики Казахстан.

Во вновь образованном Министерстве по инвестициям и развитию Республики Казахстан организовано государственное учреждение «Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан» (далее – Комитет), осуществляющее реализационные, регулятивные, контрольно-надзорные функции, а также участвующее в выполнении стратегических функций Министерства в сфере индустриального развития отраслей промышленности страны, экспортного контроля, в области промышленной безопасности, энергосбережения и повышения энергоэффективности, развития местного содержания.

Структура Комитета состоит из 18 управлений, куда помимо управлений развития горно-металлургического комплекса, машиностроения, химической, фармацевтической, легкой, деревообрабатывающей и мебельной промышленности, производства строительных материалов, экспортного контроля и лицензирования отдельных видов деятельности, в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, развития местного содержания, входят управления государственного надзора в:

- 1) горно-металлургической промышленности;
- 2) в нефтегазовой промышленности;
- 3) за объектами котельных, газовых хозяйств и подъемных сооружений;
- 4) в нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности и за магистральными трубопроводами;
- 5) за объектами использования атомной энергии.

Комитет, являясь правопреемником прав и обязательств упраздненного Комитета по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью МЧС РК, в целях предупреждения вредного воздействия опасных производственных факторов, возникающих при авариях, инцидентах на опасных производственных объектах в соответствии с переданными ему функциями и полномочиями осуществляет, в том числе, и государственный надзор в области промышленной безопасности в отраслях промышленности за соблюдением опасными производственными объектами и организациями требований промышленной безопасности, готовности их к проведению работ по ликвидации и локализации аварий и их последствий, своевременностью проведения технических освидетельствований производственных зданий, технологических сооружений и технических устройств опасных производственных объектов, за выполнением владельцами объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам, обязанности по заключению договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, за проверкой знаний у руководителей, членов постоянно действующих экзаменационных комиссий юридических лиц в области промышленной безопасности.

Комитет в пределах компетенции приостанавливает или запрещает без судебного решения деятельность или отдельные виды деятельности индивидуальных предпринимателей, организаций, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов, технических устройств на срок не более трех дней с обязательным предъявлением в указанный срок искового заявления

в суд, осуществляет производство дел об административных правонарушениях в области промышленной безопасности, проводит аттестацию юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности, выдает разрешение на применение технологий, технических устройств, материалов на опасных производственных объектах, а также взрывчатых веществ и изделий на их основе, на производство взрывных работ, согласовывает проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, регистрирует декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта, организовывает и проводит совместно с заинтересованными государственными органами в пределах своей компетенции расследование аварий на опасных производственных объектах, принимает участие в проведении учебной тревоги и противоаварийной тренировки на опасном производственном объекте, принимает участие в приемочных испытаниях, техническом освидетельствовании опасных производственных объектов и технических устройств при вводе их в эксплуатацию, осуществляет руководство за деятельностью подведомственных военизированных, горноспасательных, газоспасательных и противодиверсионных служб и формирований.

Амбициозные планы вхождения Республики Казахстан в 30-ку развитых стран мира невозможны без индустриального развития с высокой культурой производства, включающего тесную взаимосвязь между различными аспектами деятельности опасного производственного объекта: в области организации производства, обеспечения промышленной безопасности путём модернизации производства, применения современных технологий, высокопроизводительной и надежной техники, обеспечивающей высокую эффективность, рентабельность производства, что, в конечном счете закономерно повлияет на благосостояние, общий деловой успех и имидж Казахстана.

Государственный орган власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности
Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Статус органа власти
Комитет
Подчиненность
Входит в состав Министерства по инвестициям и развитию РК, которое подчиняется Правительству РК.
Количество территориальных органов и численность работников надзорного органа
В 16 территориальных департаментах – 432 государственных инспектора, в Комитете – 29 государственных инспекторов, всего – 461.
Функции нормативного регулирования
Нет
Виды надзора, которые осуществляет орган исполнительной власти (отрасли промышленности, объекты)
Угольная, горнорудная, металлургическая, химическая, нефтехимическая, нефтегазодобывающая отрасли промышленности, объекты использования атомной энергии, геология, морские нефтяные операции, взрывные работы, котельное и газовое хозяйства, подъемные сооружения, объекты по хранению и переработке растительного сырья.
Виды проверок, проводимых в рамках осуществления контроля и надзора в области промышленной безопасности
Плановые и внеплановые (подразделяются на комплексные и тематические проверки).
Законы в области промышленной безопасности и смежных областях права
Законы РК «О гражданской защите», «Об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам», «О газе и газоснабжении», «О радиационной безопасности населения», «Об использовании атомной энергии», «О магистральном трубопроводе», «О недрах и недропользовании», «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан», «О разрешениях и уведомлениях», «О техническом регулировании», «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан».
Структура центрального аппарата
Комитет – председатель, заместитель председателя по промышленной безопасности, 5 управлений государственного надзора в области промышленной безопасности: в горно-металлургической промышленности;

в нефтегазовой промышленности;
 на объектах котельных, газовых хозяйств и подъемных сооружений;
 в нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности и на магистральных трубопроводах;
 на объектах использования атомной энергии.
 Также в структуру Комитета входят управления развития отраслей промышленности, экспортного контроля и лицензирования отдельных видов деятельности, в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, развития местного содержания.

Подведомственные организации

Республиканское государственное казенное предприятие «Центральный штаб профессиональных военизированных аварийно-спасательных служб» с филиалами «Ак Берен», «Комир», «Куткарушы», «Кен», а также АО «Национальный научно-технический центр промышленной безопасности».

Понятие «опасный производственный объект»

Установлено.

Критерии отнесения объектов к категории «опасный производственный объект»

Признаками опасных производственных объектов являются:

- 1) производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка, уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ:
 - источника ионизирующего излучения;
 - воспламеняющегося вещества – газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;
 - взрывчатого вещества – вещества, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;
 - горючего вещества – жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;
 - окисляющего вещества – вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;
 - токсичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:
 - средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;
 - средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;
 - средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;
 - высокотоксичного вещества – вещества, способного при воздействии на

живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;

средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

вещества, представляющего опасность для окружающей среды, в том числе характеризующегося в водной среде следующими показателями острой токсичности:

средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение девяноста шести часов не более 10 миллиграммов на литр;

средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнию в течение сорока восьми часов, не более 10 миллиграммов на литр;

средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение семидесяти двух часов не более 10 миллиграммов на литр;

2) производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов;

3) ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях.

К опасным производственным объектам также относятся опасные технические устройства:

1) технические устройства, работающие под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, за исключением тепловых сетей;

2) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты;

3) паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 МПа и (или) при температуре нагрева воды более 115 °С (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Лицензирование

Документ, устанавливающий перечень лицензируемых видов деятельности

Закон РК «О разрешениях и уведомлениях».

Виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности

Проектирование и эксплуатация горных, нефтехимических, химических, нефтегазоперерабатывающих производств, эксплуатация объектов хранения газа, нефти и нефтепродуктов, магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов.

Сбор (заготовка), хранение, переработка и реализация юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов, за исключением деятельности по реализации лома и отходов цветных и черных металлов, образовавшихся у юридических лиц в ходе собственного производства и в результате приобретения имущественного комплекса, в составе которого находились лом и (или) отходы цветных и (или) черных металлов.

Орган, осуществляющий лицензирование в области промышленной безопасности

Министерство энергетики РК, Министерство по инвестициям и развитию РК, Министерство национальной экономики РК.

Местные исполнительные органы.

Оценка соответствия оборудования (технических устройств), применяемых на опасных производствах

Формы оценки соответствия технических устройств

Разрешения на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств.

Организация, осуществляющая оценку соответствия требованиям промышленной безопасности

Комитет индустриального развития и промышленной безопасности МИР РК.

НПА, устанавливающий обязательность проведения оценки соответствия

Закон РК «О гражданской защите», постановление Правительства РК от 30.05.2014 года № 586 «Об утверждении стандартов государственных услуг, оказываемых МЧС РК, и признании утратившими силу некоторых решений Правительства РК».

Экспертиза промышленной безопасности

Объекты экспертизы

Опасные технические устройства;
технологии, технические устройства, материалы, применяемые на опасных производственных объектах, за исключением строительных материалов, применяемых на опасных производственных объектах;
декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта; производственные здания, технологические сооружения опасных производственных объектов;
юридические лица на соответствие заявленным видам работ, требованиям промышленной безопасности при получении аттестата;
проекты строительства новых, а также реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих опасных производственных объектов, осуществляемой в ходе комплексной вневедомственной экспертизы в порядке, установленном Законом РК «О гражданской защите» и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

НПА, устанавливающий порядок проведения экспертизы

Закон РК «О гражданской защите», постановление Правительства РК от 30.05.2014 года № 586 «Об утверждении стандартов государственных услуг, оказываемых МЧС РК, и признании утратившими силу некоторых решений Правительства РК».

Организации, уполномоченные проводить экспертизу

Организации, аттестованные на право проведения экспертизы промышленной безопасности.

Наличие процедуры декларирования промышленной безопасности

Да

Объекты, подлежащие декларированию промышленной безопасности

Обязательному декларированию промышленной безопасности подлежат опасные производственные объекты, соответствующие критериям отнесения опасных производственных объектов к декларируемым, утвержденным постановлением Правительства РК от 31.07.2014 года № 864 «Об утверждении Правил определения критериев отнесения опасных производственных объектов к декларируемым и разработки декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта, критериев отнесения опасных производственных объектов к декларируемым» *(по предельному количеству опасных веществ и видам деятельности)*.

Расследование, учет аварий и несчастных случаев

НПА, устанавливающий обязательность и порядок проведения расследования

Закон РК «О гражданской защите».

Комиссия по расследованию аварий и несчастных случаев

Расследование аварии, несчастного случая, произошедшего вследствие аварии на опасном производственном объекте, проводится комиссией под председательством представителя уполномоченного органа в области промышленной безопасности или его территориального подразделения. В состав комиссии включаются руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, представитель местного исполнительного органа и представитель профессиональной аварийно-спасательной службы или формирования.

Расследование аварии на опасном производственном объекте с групповым несчастным случаем, при котором погибло более пяти человек, проводится государственной комиссией, создаваемой Правительством РК.

Инциденты. Обязательность расследования и учета.

При инциденте организация, эксплуатирующая опасный производственный объект:

немедленно информирует о возникновении опасных производственных факторов и произошедшем инциденте работников, население, попадающее в расчетную зону чрезвычайной ситуации, территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы;

проводит расследование инцидента;

разрабатывает и осуществляет мероприятия по предотвращению инцидентов; ведет учет произошедших инцидентов.
Реестр опасных производственных объектов
Есть, порядок установлен приказом председателя Комитета по государственному контролю за ЧС и промышленной безопасностью МЧС РК.
Меры, предпринимаемые органом надзора при обнаружении нарушений требований промышленной безопасности
Государственный инспектор в исключительных случаях, представляющих угрозу жизни и здоровью людей, имеет право приостанавливать или запрещать без судебного решения деятельность или отдельные виды деятельности индивидуальных предпринимателей, организаций, связанные с эксплуатацией опасных производственных объектов, технических устройств, на срок не более трех дней с обязательным предъявлением в указанный срок искового заявления в суд. Акт о запрещении либо приостановлении деятельности или отдельных видов деятельности действует до вынесения судебного решения.
Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности
Виды
Административная ответственность.
Органы, уполномоченные привлекать к ответственности за нарушение требований промышленной безопасности
Комитет индустриального развития и промышленной безопасности МИР РК и его территориальные департаменты.
Основания приостановления деятельности за нарушение требований промышленной безопасности
В соответствии с Законом РК «О гражданской защите».
Подготовка и аттестация работников опасных производственных объектов НПА, устанавливающие порядок проведения
Закон РК «О гражданской защите».
Предусмотренные в документе аттестационные комиссии
Постоянно действующие экзаменационные комиссии.
Страхование
Закон РК «Об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам».
Основные изменения в системе государственного регулирования промышленной безопасности за последние три года
Переход на систему управления рисками, который заключается во внедрении дифференцированного государственного надзора и управление рисками, снижении административного давления на опасные производственные объекты, исключения государственных расходов на ликвидацию последствий промышленных аварий, а также введении принципа экономической заинтересованности владельцев опасных производственных объектов в безаварийной работе.

Наличие двусторонних соглашений

Соглашение в области промышленной безопасности между Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики и Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.